

SIKKERHETSDATABLAD

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator:

IPA 99 Synthetic Approach Cleaner

Alternative navn:

Beskrivelse kit/pakke: IPA 99 Synthetic Approach Cleaner - 12 x 1 quart and 4 x 1 gallon containers

Delenummer kit/pakke: 62-860254-000 og 62-860255-000

Produkt delenummer 61-860254-000 og 61-860255-000

IUPAC-navn: Isopropylalkohol

CAS-Nummer 67-63-0

EF-Nummer 200-661-7

Registreringsnummer:

Registreringsnummeret for dette stoffet er ikke tilgjengelig, siden det er unntatt fra registrering basert på artikkel 2 i REACH-forordningen, eller registrering er ikke nødvendig på grunn av den tonnasje grensen, eller registreringen er planlagt å skje ved en senere registreringsdato.

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffblandingen og bruk som frarådes:

Rengjøringsmiddel for bowlingbane for profesjonelt bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Brunswick Bowling Products, LLC

525 W. Laketon Ave.

Muskegon, MI 49441. USA

1.3.1 Ansvarlig person: -

E-mail: brunswick.hu@brunswickbowling.com

1.4. Nødtelefonnummer:

24 timers akuttelefon telefonnr.: CHEMTEL +1 813-248-0585

Kundeservice: Brunswick Bowling Products LLC: 231-725-4966

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet:

Klassifisering i henhold til Forordning 1272/2008/EC (CLP):

Flammable Liquids 2 – H225

Eye Irritation 2 – H319

STOT SE 3 – H336

Advarende **H-setninger:**

H225 – Meget brannfarlig væske og damp.

H319 – Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 – May cause drowsiness or dizziness.

2.2. Merkingselementer:

IUPAC-navn: Isopropylalkohol

CAS-Nummer: 67-63-0

EF-Nummer: 200-661-7



FARE

Advarende H-setninger:**H225** – Meget brannfarlig væske og damp.**H319** – Gir alvorlig øyeirritasjon.**H336** – Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.**Sikkerhetssetninger (P-setninger):****P210** – Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.**P261** – Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.**P271** – Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.**P304 + P340 + P312** – VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/enlege ved ubehag.**P305 + P351 + P338** – VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.**P337 + P313** – Ved vedvarende øyeirritasjon: Oppsøk medisinsk hjelp.**P370** – Ved brann: Bruk slukkingsmedia som er listet i avsnitt 5 på sikkerhetsdatabladet til slukking.**P403 + P233** – Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.**P501** – Innhold/holder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasj onale/internasjonale bestemmelser.2.3. Andre farer:

Ingen andre kjente spesifikke farer for mennesker eller miljø.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER3.1. Stoffer:

IUPAC-navn: Isopropylalkohol

CAS-Nummer 67-63-0

EF-Nummer: 200-661-7

Renhet: 100 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelt:

I alle tilfeller, eller når symptomene vedvarer, kontakt lege.

Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

SVELGING:

Tiltak:

- Tilkall legehjelp øyeblikkelig. Hold i ro.
- IKKE framkall brekning.
- Om den berørte personen er bevisst, gi vann å drikke.
- Kontakt lege umiddelbart.
- IKKE framkall brekning.

INNÅNDING:

Tiltak:

- Flytt ut i frisk luft, hold pasienten varm, og la han/henne hvile.
- Dersom åndedrettet er uregelmessig eller har stanset, gi kunstig åndedrett.
- Ved bevisstløshet, legg personen i stabilt sideleie og tilkall legehjelp øyeblikkelig.
- Gi aldri noe som helst gjennom munnen.

HUDKONTAKT:

Tiltak:

- Fjern øyeblikkelig forurensete klær.
- Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensprodukt.

ØYEKONTAKT:

Tiltak:

- Skyll grundig med rent, friskt vann i minst 15 minutter, mens øyelokkene holdes fra hverandre, og søk legehjelp.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:**Oversikt:**

Eksponering for løsemiddeldamperkonsentrasjoner fra løsemiddelstoffer, som er over gjeldende grenseverdien for yrkesmessig eksposisjon, kan gi helseplager som irriterte slimhinner og luftveier samt skadevirkninger på nyrer, lever og sentralnervesystemet. Symptomer er hodepine, kvalme, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, døsighet, og i ekstreme tilfeller, tap av bevissthet.

Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet, kan skade hudens naturlige fettlag, noe som resulterer i tørrhet, irritasjon og mulig ikke-allergisk kontakteksem. Løsemidler kan også bli absorbert gjennom huden. Væskesprut i øynene kan gi irritasjon og sårhet, og mulighet fare for reversibel øyeskade. Se punkt 2 for ytterligere opplysninger.

Innånding: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Øyne: Forårsaker alvorlige øyeirritasjoner

- 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:
Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

- 5.1. Slokkingsmidler:
5.1.1. Egnede slokkingsmidler:
Anbefalte slokkingsmidler; Skum, CO₂, pulver, vannspray.
5.1.2. Uegnede slokkingsmidler:
Ikke bruk vannstråle.
5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:
Farlige nedbrytningsprodukter: Karbonoksider
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
Bruk eksplosjonssikkert elektrisk-/ventilasjons-/lysutstyr.
Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
5.3. Anbefalinger for brannfolk:
I tilfelle brann: bruk full beskyttelsesdrakt og NIOSH-godkjent selvstendig åndedrettsvern med full ansiktsmaske, som brukes i modus for trykk-etterspørsel eller annet overtrykk. Flytt uskadde beholdere fra det umiddelbare fareområdet hvis dette kan utføres på en sikker måte. Bruk vann for å holde flammeutsatte beholdere nedkjølt og for å spre damp.
ERG retningslinjer nr.: 129

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:
6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell:
Hold ubeskyttede folk unna, tillat kun at velutdannede eksperter iført passende beskyttelsesklær forblir i ulykkesområdet.
6.1.2. For nødhjelpspersonell:
Ta på egnet personlig verneutstyr (se Avsnitt 8).
6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:
Ikke la utslipp komme inn i avløp eller vassdrag.
Følg god personlig hygienep praksis. Vask hendene før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettet. Ta straks av tilsølte klær, og vask dem grundig før de brukes igjen.
6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing:
Fjern alle antenningskilder i nærheten av det sølte materialet. Alt utstyr som brukes mens man håndterer produktet må være jordet. Sørg for tilfredsstillende ventilasjon. Samle opp og overfør til korrekt merkede beholdere.
6.4. Henvising til andre avsnitt:
For videre og detaljert informasjon, se seksjon 8 og 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

- 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering:
Sjekk vanlige hygieneregler.
Se punkt 2 for ytterligere opplysninger.
Tekniske tiltak:
Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
Forholdsregler mot brann og eksplosjon:
Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:
Tekniske tiltak og oppbevaringsbetingelser:
Håndter beholderne forsiktig for å hindre skader og søl.
Oppbevar beholderne godt lukket på et tørt, kjølig, godt ventilert sted.
Hold på god avstand fra åpen flamme, varme overflater og tennkilder.
Lagres ved temperaturer mellom 4 °C og 38 °C.
Uforlikelige stoffer: Ingen data tilgjengelige
Emballasjemateriale: ingen spesielle forholdsregler.
7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r):
Ingen spesifikke instruksjoner er tilgjengelig.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

- 8.1. Kontrollparametere:

Grenseverdier for yrkesmessig eksponering:

Isopropylalkohol (CAS: 67-63-0): 100 ppm; 245 mg/m³

DNEL		Eksponeringsmåter	Eksponering frekvens:	Anmerkninger:
Arbeider	Forbruker			
ingen data tilgjengelige	ingen data tilgjengelige	Dermal	Kort sikt (akutt) Langsiktig (gjentatt)	ingen data tilgjengelige
ingen data tilgjengelige	ingen data tilgjengelige	Inhalativ	Kort sikt (akutt) Langsiktig (gjentatt)	ingen data tilgjengelige
ingen data tilgjengelige	ingen data tilgjengelige	Oral	Kort sikt (akutt) Langsiktig (gjentatt)	ingen data tilgjengelige

PNEC			Eksponering frekvens:	Anmerkninger:
Vann	Jordsmonn	Luft		
ingen data tilgjengelige	ingen data tilgjengelige	ingen data tilgjengelige	Kort sikt (engangsbruk) Langsiktig (kontinuerlig)	ingen data tilgjengelige
ingen data tilgjengelige	ingen data tilgjengelige	ingen data tilgjengelige	Kort sikt (engangsbruk) Langsiktig (kontinuerlig)	ingen data tilgjengelige
ingen data tilgjengelige	ingen data tilgjengelige	ingen data tilgjengelige	Kort sikt (engangsbruk) Langsiktig (kontinuerlig)	ingen data tilgjengelige

8.2. Eksponeringskontroll:

I tilfeller av et skadelig materiale uten kontrollert konsentrasjonsgrense er det arbeidsgiverens plikt å holde konsentrasjonsnivåene nede til det oppnåelige minstemålet med eksisterende vitenskapelige og teknologiske metoder, hvor skadelig stoff ikke representerer en skade for ansatte.

8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontroller:

Under utføring av arbeid er passende forsiktighet nødvendig for å unngå søl på klær og gulv og for å unngå kontakt med øyne og hud.

Tekniske kontroller:

Sørg for tilfredsstillende ventilasjon. Der det er praktisk mulig må kan oppnå dette ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt luftavsug. Hvis dette ikke er tilstrekkelig for å holde konsentrasjonen av partikler og eventuell damp under grenseverdiene for yrkesmessig eksponering, må egnet åndedrettsvern brukes.

Annen praksis på arbeidsplassen:

Øyeskyllfontene bør finnes i områder der dette produktet brukes. Følg god personlig hygieneprosedyre. Vask hendene før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettet. Ta straks av tilsølte klær, og vask dem grundig før de brukes igjen.

8.2.2 Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr:

- Vern av øyne/ansikt: Vernebriller anbefales.
- Hudvern:
 - Håndvern: Ingen informasjon.
 - Andre: Bruk kjeledress for å redusere hudkontakten til et minimum.
- Åndedrettsvern: Bruk et åndedrettsvern som er godkjent, etter produsentens anbefalinger, når konsentrasjonen overskrider tillatte grenseverdier.
- Varmefarar: Ingen kjente.

8.2.3 Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

Kravene detaljert i seksjon 8 forholder seg til bruk av produktet under normale omstendigheter og bruk av produktet for passende formål. Om vilkår avviker fra normalen eller arbeid blir utført under ekstreme vilkår, skal råd fra en ekspert oppsøkes før ytterligere beskyttelsestiltak bestemmes.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:**

Parameter	Test metode	Anmerkninger
1. Utseende		vaeske
2. Lukt:		alkohol lukt
3. Luktterskel:		400 ppm
4. pH:		ikke målt
5. Smeltepunkt / frysepunkt:		ikke målt
6. Startkoepunkt og kokeområde:		ikke målt
7. Flammepunkt:		12,2 °C
8. Fordampningshastighet:		ikke målt
9. Antennelighet (fast stoff, gass):		ikke aktuelt
10. Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense:		nedre: 2 % øvre: 12,7 %
11. Damptrykk:		ingen data

Revisjonsdato: -

Versjon: 1

12. Damptetthet:	tilgjengelige ingen data tilgjengelige
13. Relativ tetthet:	0,786
14. Løselighet:	fullstendig oppløselig i vann
15. Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	ingen data tilgjengelige
16. Selvantennelsestemperatur:	ingen data tilgjengelige
17. Nedbrytningstemperatur:	ingen data tilgjengelige
18. Viskositet:	ingen data tilgjengelige
19. Eksplosive egenskaper:	ingen data tilgjengelige
20. Oksidasjonsegenskaper:	ingen data tilgjengelige
9.2. <u>Andre opplysninger:</u>	Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1. Reaktivitet:
Farlig polymerisasjon vil ikke forekomme.
- 10.2. Kjemisk stabilitet:
Stabil under normale forhold.
- 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner:
Ingen data tilgjengelige.
- 10.4. Forhold som må unngås:
Unngå kontakt med åpen flamme, gnister eller varme overflater.
- 10.5. Uforlidelige stoffer:
Ingen data tilgjengelige.
- 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter:
Karbonoksider.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger:
Akutt giftighet: ingen kjente.
Hudetsing/hudirritasjon: ingen kjente.
Forårsaker alvorlige øyeirritasjoner: forårsaker alvorlige øyeirritasjoner.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt: ingen kjente.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller: ingen kjente.
Kreftframkallende egenskap: ingen kjente.
Reproduksjonstoksicitet: ingen kjente.
STOT – enkelteksponering: Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.
STOT – gjentatt eksponering: ingen kjente.
Aspirasjonsfare: ingen kjente.
- 11.1.1. For substanser som skal registreres, korte oppsummeringer av informasjonen som ble hentet fra testen:
Akutt giftighet
Eksponering for løsemiddeldamperkonsentrasjoner fra løsemiddelstoffer, som er over gjeldende grenseverdien for yrkesmessig eksposisjon, kan gi helseplager som irriterte slimhinner og luftveier samt skadevirkninger på nyrer, lever og sentralnervesystemet. Symptomer er hodepine, kvalme, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, døsigthet, og i ekstreme tilfeller, tap av bevissthet.
Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet, kan skade hudens naturlige fettlag, noe som resulterer i tørrhet, irritasjon og mulig ikke-allergisk kontakteksem. Løsemidler kan også bli absorbert gjennom huden. Væskesprut i øynene kan gi irritasjon og sårhet, og mulighet fare for reversibel øyeskade.

Ingredienser	LD50, oral, mg/kg	Hud LD50, mg/kg	Innånding av damp LD50, mg/L/4hr	Innånding støv/spraytåke LD50, mg/L/4hr	Innånding av gass LD50, ppm
Isopropylalkohol (CAS: 67-63-0)	4710, Rotte - Kategori: 5	12800, Rotte - Kategori: NA	72,6 Rotte - Kategori: NA	Ingen data tilgjengelige	Ingen data tilgjengelige

Merknad: Når det ikke fantes tilgjengelige rutespesifikke LD50 for en akutt toksin, ble det beregnede konverterte akutte toksisitetspunktet brukt i ATE (Akutt toksisitets estimat) for produktet.

Kreftframkallende egenskap:

Ingredienser	Kilde	Verdi
Isopropylalkohol (CAS: 67-63-0)	OSHA	Velg kreftframkallende stoff: Ikke
	NTP	Kjent: Nei; mistenkt: Ikke
	IARC	Håndbeskyttelse: Ikke; Gruppe 2a: Ikke; Gruppe 2b: Ikke; Gruppe 3: Ja; Gruppe 4: Ikke

- 11.1.2. Relevante toksikologiske verdier fra farlige substanser:
Ingen data tilgjengelige.
- 11.1.3. Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier:
Svelging, innånding, hud-og øyekontakt.
- 11.1.4. Symptomer relatert til de fysiske, kjemiske og toksikologiske særpregene:
Ingen data tilgjengelige.
- 11.1.5. Forsinket og øyeblikkelige effekter samt kroniske effekter fra kortsiktig og langsiktig eksponering:
Forårsaker alvorlige øyeirritasjoner
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
- 11.1.6. Interaktive effekter:
Ingen data tilgjengelige.
- 11.1.7. Fravær av spesifikk data:
Ingen informasjon.
- 11.1.8. Andre opplysninger:
Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 12.1. Giftighet:
Det er ingen ytterligere informasjon tilgjengelig for dette produktet. Se punkt 3 for spesifikke kjemiske data.

Økotoksitet i vannmiljø:

Ingredienser	96 hr LC50 fisk, mg/l	48 hr EC50 krepsdyr, mg/l	ErC50 alger, mg/l
Isopropylalkohol (67-63-0)	1400, Lepomis macrochirus	100, Daphnia magna	100 (72 hr), Scenedesmus subspicatus

- 12.2. Persistens og nedbrytbarhet:
Det finnes ingen tekniske data tilgjengelig for selve blandingen.
- 12.3. Bioakkumuleringsevne:
Ikke målt.
- 12.4. Mobilitet i jord:
Ingen data tilgjengelige.
- 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:
Dette produktet inneholder ingen PRB/vPvB-kjemikalier.
- 12.6. Andre skadevirkninger:
Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

- 13.1. Metoder for avfallsbehandling:
Deponering i henhold til lokale forskrifter.
- 13.1.1. Informasjon angående avhending av produktet:
Ingen spesielle anbefalinger fra produsenten.
Europeisk avfallskode:
Det finnes ingen egnet EAK-kode for stoffet, siden identifikasjonen ikke kan gjøres med den bruksmetoden som er definert av brukeren av stoffet. Det europeiske avfallskodenummer må avgjøres etter en konsultasjon med en spesialist i avfallshåndtering.
- 13.1.2. Informasjon om avhending av emballasje:
Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.
- 13.1.3. Fysiske / kjemiske egenskaper som kan påvirke alternativene til avfallsbehandling skal bli spesifisert:
Ingen kjente.

Revisjonsdato: -
Versjon: 1

- 13.1.4. Kloakkdisponering:
Ingen kjente.
- 13.1.5. Spesielle forholdsregler for enhver anbefalt avfallsbehandling:
Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

- 14.1. FN-nummer:
1219
- 14.2. FN-forsendelsesnavn:
ISOPROPANOL
- 14.3. Transportfareklasse(r):
3
- 14.4. Emballasiegruppe:
II.
- 14.5. Miljøfarer:
Marint forurensende stoff: ikke.
- 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk
Ingen relevant informasjon tilgjengelig.
- 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket:
Ikke aktuelt.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

- 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:
FORORDNING (EC) No 1907/2006 FRA EURPA-PARLAMENTET OG RÅDET av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjon av kjemikalier (REACH), opprettelse av et europeisk kjemikalieråd, endring av direktiv 1999/45/EC og opphevelse av rådsforordning (EEC) No 793/93 og kommisjonsforordning (EC) No 1488/94 i tillegg til rådsdirektiv 76/769/EEC og kommisjonsdirektivene 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC og 2000/21/EC

Reglene for klassifisering, merking og pakking 1272/2008/EC Kontroll av store ulykkesfarer involverer farlige stoffer 96/82/EC Kjemikalier (farinformasjon og pakking) for forsyningsforskrifter) Forskrift for kontroll av store ulykkesfarer 1999 (som justert)

KOMMISJONSFORORDNING (EU) No 2015/830 av 28. mai 2015 om ending av forskrift (EC) No 1907/2006 av Europa-parlamentet og rådet om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH)

- 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet: ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer i forhold forrige utgave av sikkerhetsdatabladet: ingen.

Full tekst til forkortelser i sikkerhetsdatabladet:

DNEL: Derived no effect level. PNEC: Predicted no effect concentration. CMR: karsinogenitet, mutagenisitet og giftighet for reproduksjon: PBT: Persistent, bioakkumulerende giftig stoff. vPvB: Svært persistent, svært bioakkumulerende i.d.: ikke definert g.i.: gjelder ikke

Viktige litteraturhenvisninger og datakilder: Sikkerhetsdatablad (08. 10. 2015. v 2)

Relevante H-setninger (nummer og fullstendig tekst) fra seksjon 2 og 3:

H225 - Meget brannfarlig væske og damp.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Treningsinstruksjoner: ingen data tilgjengelige.

Dette sikkerhetsdatabladet ble utferdiget på bakgrunn av informasjon gitt av produsenten/leverandøren og er i samsvar med gjeldende forskrifter.

Informasjonen, dataen og anbefalingene heri er gitt i god tro, fått fra pålitelige kilder og antas å være sann og nøyaktig den dagen de ble utstedt; dog blir ingen representasjon gjort med hensyn til helheten av informasjonen. Sikkerhetsdatabladet skal kun bli brukt som en rettleiding for håndtering av produktet og under håndtering og bruk av produktet kan andre hensyn oppstå eller kreves.

Brukere blir advart om å fastsette egnetheten og anvendbarheten til informasjonen ovenfor til deres bestemte omstendigheter og formål og påta seg all risiko forbundet med bruken av dette produktet. Det er ansvaret til brukeren å fullstendig overholde lokale, nasjonale og internasjonale forskrifter angående bruken av dette produktet.

Sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet av: ToxInfo Kft.

Profesjonell hjelp til forklaring av sikkerhetsdatabladet:
+36 70 335 8480; info@msds-europe.com